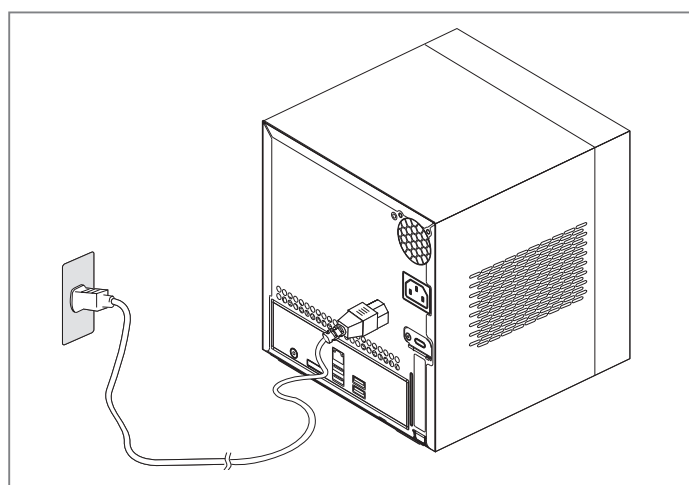


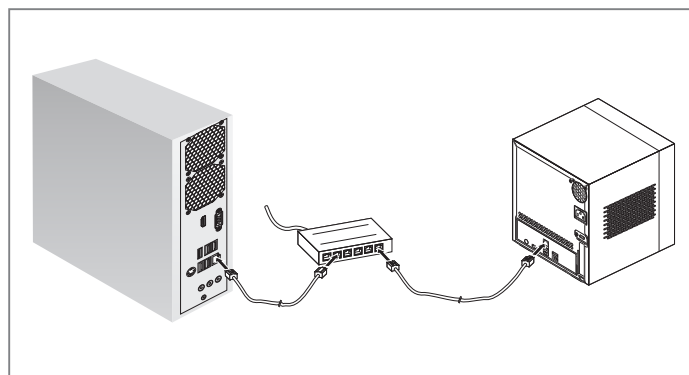
1 家庭服务器的连接方法

! 注意

不要打开家庭服务器的机箱。如果需要打开机箱，请联系当地的联想服务机构取得帮助。

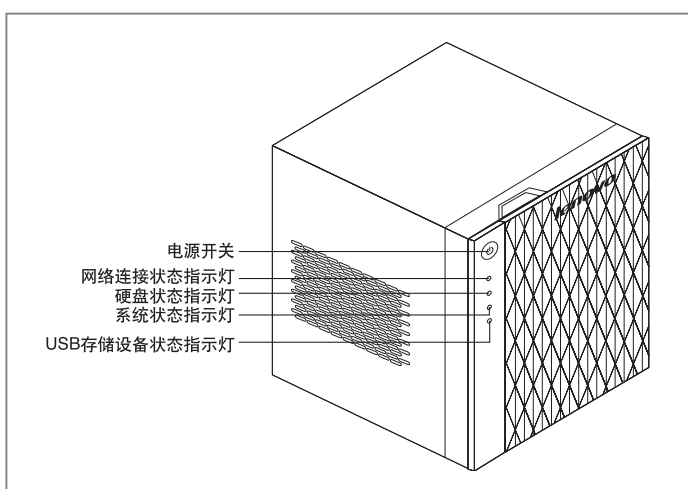


按照上图所示连接好家庭服务器的电源线。



将家庭服务器的与主机通过网线连接，或将家庭服务器连接到家庭路由器，由连入路由器中的其他电脑共享家庭服务器。

2 硬件使用说明



电源开关 — 打开 / 关闭家庭服务器，按钮上的指示灯表明家庭服务器的工作状态。

1. 电源灯蓝色表示家庭服务器处于工作状态。
2. 蓝色灯闪烁，表示家庭服务器处于睡眠状态。
3. 指示灯灭，表示家庭服务器处于休眠或关机状态。

网络连接状态指示灯 — 表示网络的连接状态

1. 蓝色表示网络处于连接状态。
2. 蓝色灯闪烁，表示通过网络传输数据状态。
3. 指示灯灭，表示网络没有连接。

硬盘状态指示灯 — 表示硬盘的工作状态

存储池中的任意一块硬盘进行读写操作时，指示灯闪烁。

系统状态指示灯 — 表明系统的工作状态。

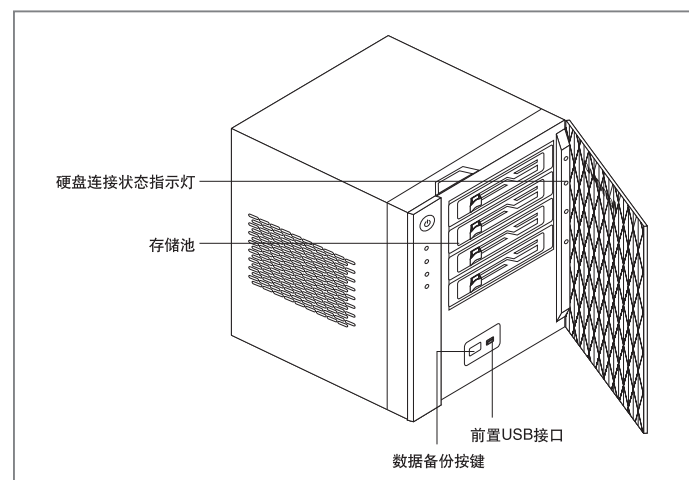
1. 蓝色灯闪烁，表示系统正在启动或系统准备关闭。
2. 蓝色灯长亮，表示系统启动完毕，可正常工作。
3. 红色灯闪烁，表示从内部的 WinPE 系统启动。
4. 红色灯长亮，在启动过程中，出现启动问题，请查看相关的帮助文档检查并排除启动的故障。

USB 存储设备状态指示灯 — 表示前置 USB 设备的工作状态

1. 在前面 USB 接口接入 USB 存储设备后，灯闪烁，表示正在加载设备。
2. 前 USB 存储设备加载完毕，指示灯长亮，表明已经加载成功。

2 硬件使用说明

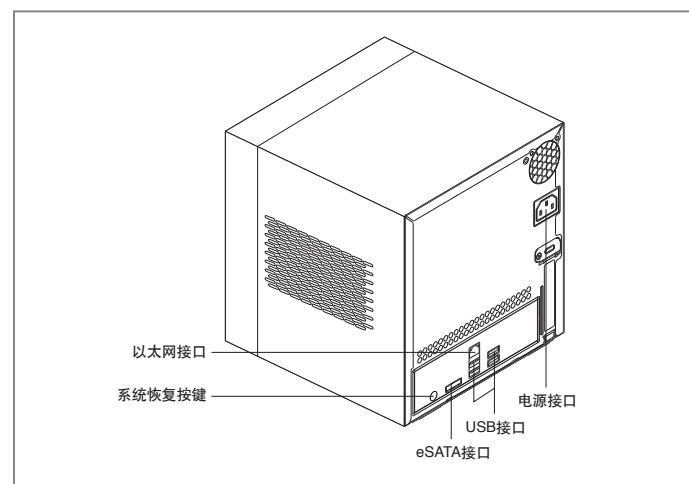
3. 当按下 copy 按键时，开始从前 USB 存储设备向家庭服务器的硬盘备份数据。此时，指示灯闪烁，表明正在 copy 数据。
4. 数据备份完毕，指示灯恢复长亮状态，表明备份数据完毕。



数据备份按键 — 按下此键将前置 USB 连接的存储设备的数据备份到家庭服务器的硬盘中

硬盘连接状态指示灯 — 表示各个硬盘的连接状态

1. 紫色灯长亮，表示硬盘已经安装好，但是，还没有被系统识别。
2. 紫色灯闪烁，表示硬盘安装好，并且，系统正在识别此硬盘。
3. 蓝色灯长亮，表示硬盘已经被系统识别。
4. 红色灯闪烁，表示系统识别硬盘失败。
5. 灯不亮，表示此硬盘盒中未装入硬盘或硬盘没有安装好。



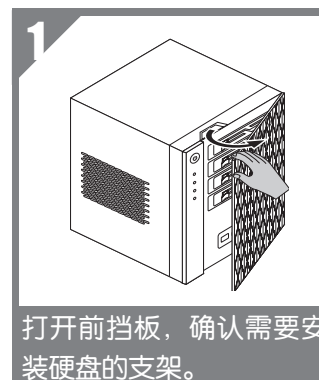
系统恢复按键 — 同时按下此键和电源开关键，进入 WinPE 系统，进行系统恢复操作。具体操作，参见系统恢复操作说明。

3 硬盘安装 / 拆解说明

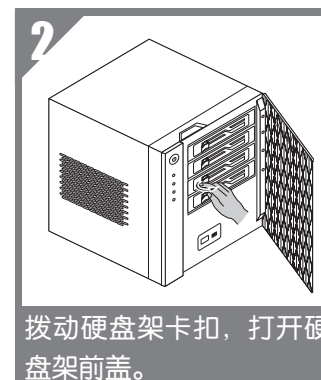
用户可以选择适当容量的硬盘加入到家庭服务器的硬盘存储池里，扩充存储容量。请按照如下方式安装或卸下硬盘。

! 注意

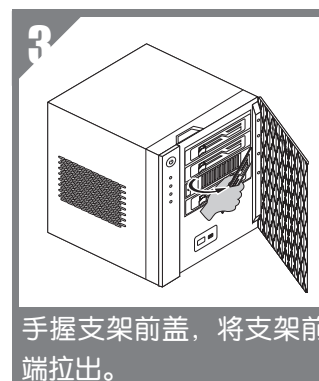
1. 本机型仅能兼容 SATA II 及以上版本的硬盘。
2. 家庭服务器的最下面一个硬盘是家庭服务器的系统盘，务必不要热插拔这个硬盘。
3. 建议用户仅使用联想出厂安装的硬盘作为家庭服务器系统盘。



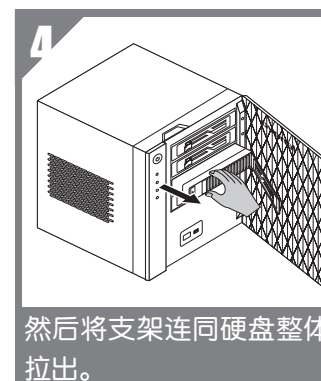
1 打开前挡板，确认需要安装硬盘的支架。



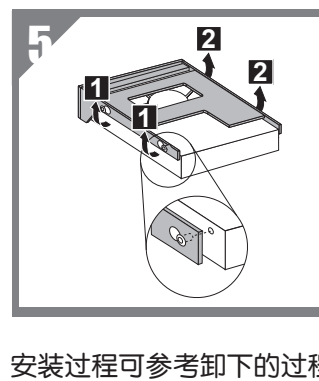
2 拨动硬盘架卡扣，打开硬盘架前盖。



3 手握支架前盖，将支架前端拉出。



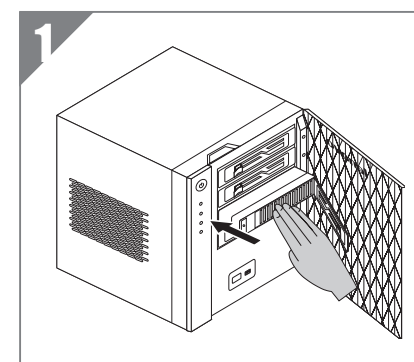
4 然后将支架连同硬盘整体拉出。



5 将硬盘和支架整体翻转后，放在操作平台上。扳动支架的固定夹，使固定螺钉离开硬盘的四个固定孔位。先扳动 1 所在的支架固定板，再扳动 2 所在的支架固定板。硬盘拆卸完毕。

将硬盘和支架整体翻转后，放在操作平台上。扳动支架的固定夹，使固定螺钉离开硬盘的四个固定孔位。先扳动 1 所在的支架固定板，再扳动 2 所在的支架固定板。硬盘拆卸完毕。

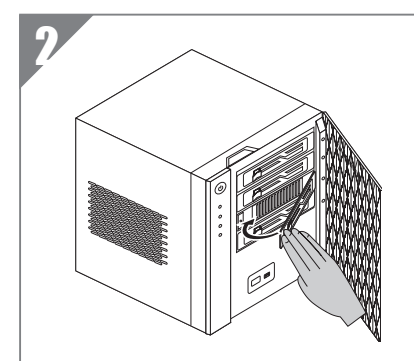
3 硬盘安装 / 拆解说明



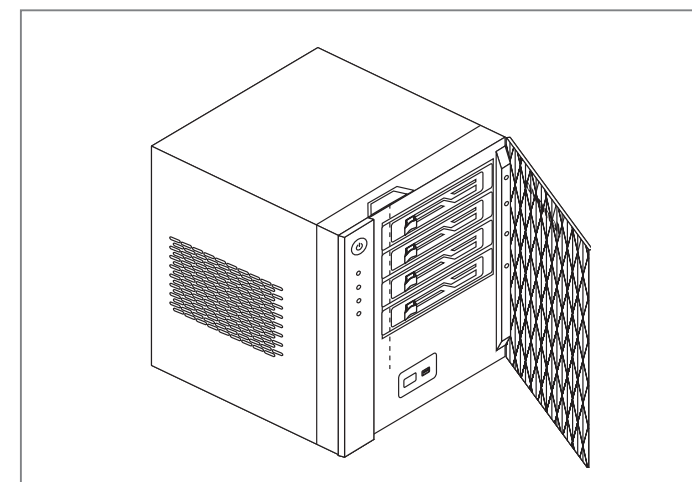
1 将硬盘和支架整体放回存储池空间中，推到底端。

! 注意

必须将支架推到不能推为止，否则，硬盘不能被正确的安装在接口上，系统将无法识别硬盘。



2 待硬盘支架推到底端后，关闭支架前盖，听到卡扣关闭的声音，表明硬盘已经安装好。



! 注意

新安装的硬盘支架的前盖必须与已安装好的硬盘支架前盖处于同一平面，才表明已经安装好，否则，表明支架和硬盘安装不正确，请重复安装过程到安装好硬盘和支架。



lenovo

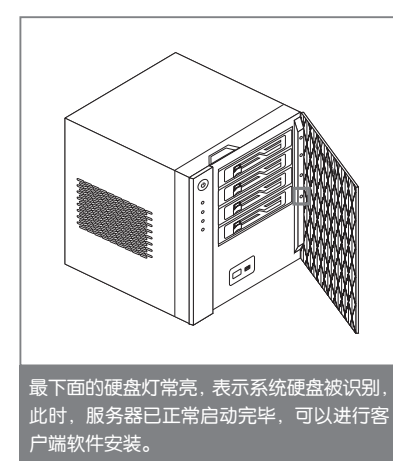


家庭服务器

ideacentre

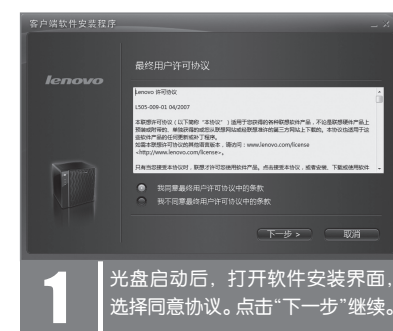
客户端软件安装 | 服务器系统正常启动后，需要在客户端主机上安装好软件，才能使用服务器并设置服务器。

客户端控制台设置说明 | 家庭服务器控制台是用来设置家用服务器的，可供家庭中负责管理家庭网络和计算机的人员使用。



最下面的硬盘灯常亮，表示系统硬盘被识别。此时，服务器已正常启动完毕，可以进行客户端软件安装。

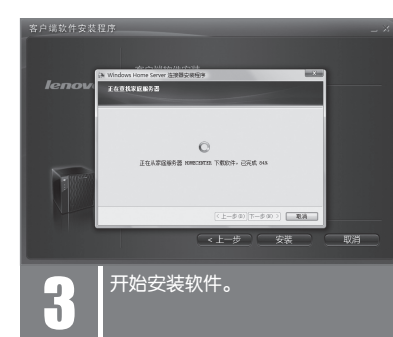
将客户端软件安装程序光盘放入主机的光驱中。



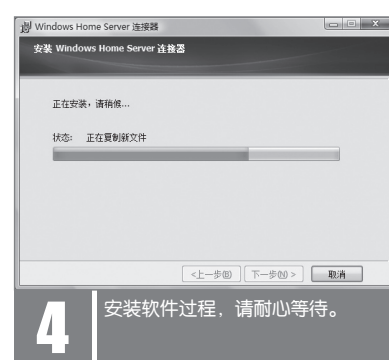
1 光盘启动后，打开软件安装界面，选择同意协议。点击“下一步”继续。



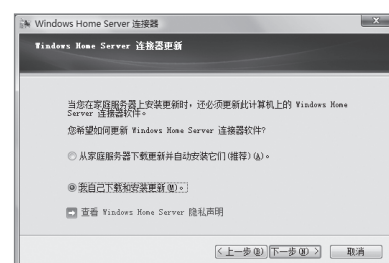
2 选择“安装家庭服务器连接器软件”，点击“下一步”继续。



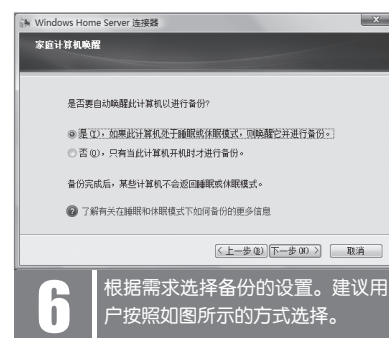
3 开始安装软件。



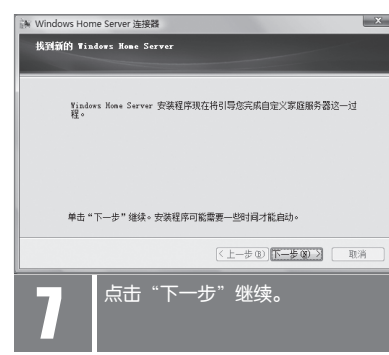
4 安装软件过程，请耐心等待。



5 根据需求选择更新服务器的途径。建议用户按照如图所示的方式选择。如果选择另一个选项，下载的时间可能非常漫长，并且，更新后的软件界面与本手册描述的界面会有差异。



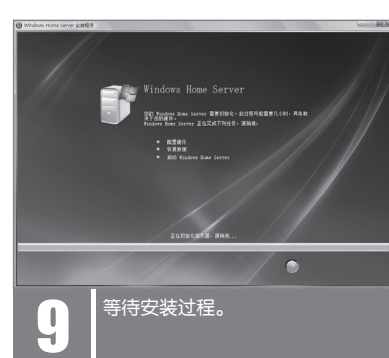
6 根据需求选择备份的设置。建议用户按照如图所示的方式选择。



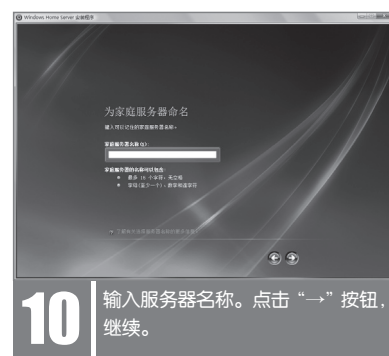
7 点击“下一步”继续。



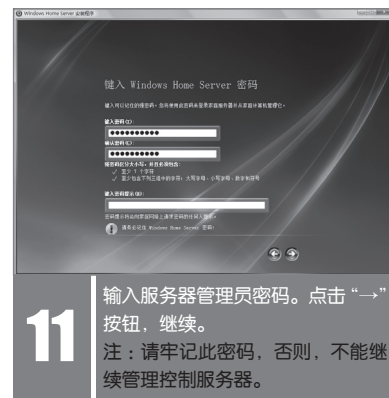
8 注意：建议用户将屏幕的分辨率调整为 1024 × 768 以上，否则，会导致界面不能显示完整，部分按钮无法使用。



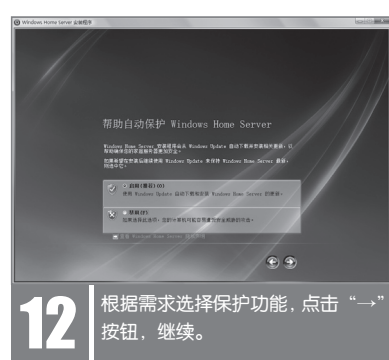
9 等待安装过程。



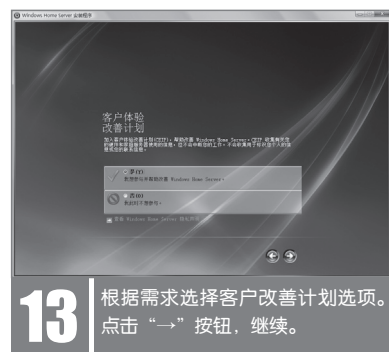
10 输入服务器名称。点击“→”按钮，继续。



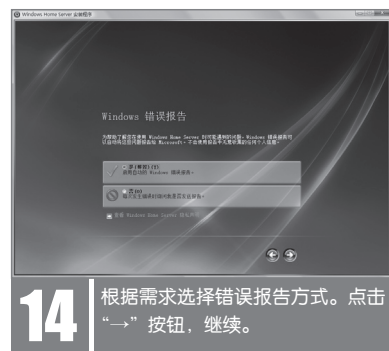
11 输入服务器管理员密码。点击“→”按钮，继续。
注：请牢记此密码，否则，不能继续管理控制服务器。



12 根据需求选择保护功能，点击“→”按钮，继续。



13 根据需求选择客户改善计划选项。点击“→”按钮，继续。



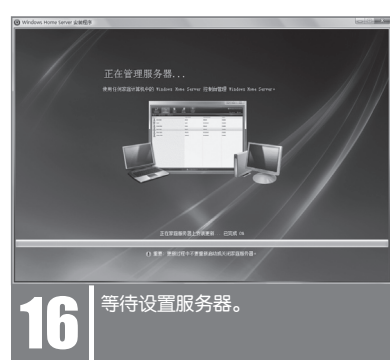
14 根据需求选择错误报告方式。点击“→”按钮，继续。



15 点击“→”按钮，继续。



16 等待设置服务器。



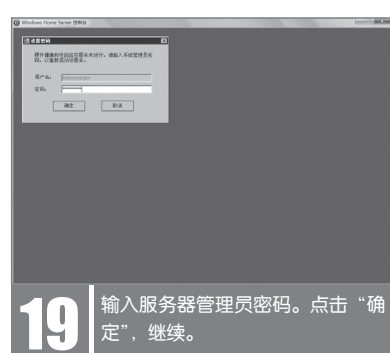
17 安装完毕，点击开始按钮，启动server的管理程序。



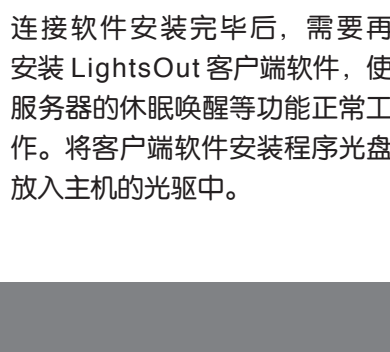
18 输入服务器管理员密码。点击“→”按钮，继续。



19 输入服务器管理员密码。点击“确定”，继续。



20 点击“→”按钮，继续。



21 点击“→”按钮，继续。

查看家用计算机的备份状态

“计算机与备份”选项卡可在已安装家庭服务器连接器软件的计算机上查看备份状态及设置备份。

设置用户帐户

“用户帐户”选项卡最多可新增 10 个用户帐户。管理员可以变更用户可访问的共享文件夹，并针对每位用户启用远程访问。系统将自动提供一个共享文件夹给每位用户，在默认情况下，只有该用户能访问此共享文件夹。

设置共享文件夹

“共享文件夹”选项卡可新增、移除及变更共享文件夹的内容。如果家庭服务器有两块或多块硬盘，当建立新的文件夹时，可以选择“启用文件夹复制”，这样如果某块硬盘故障，就可以为文件提供备份支持。

设置服务器存储

“服务器存储”选项卡可在家庭服务器上查看、新增及移除硬盘。可以查看家用服务器存储的状态，并尝试修复任何显示不健康状态的硬盘。也可以在家用服务器上看到以图形表示的总空间使用量。

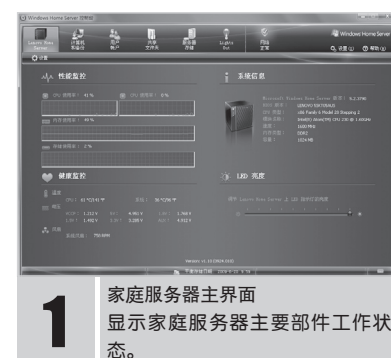
查看家庭网络的健康状态

“网络健康情况”指针会提供家用服务器和家用计算机的良好、危险和严重等健康情况通知。

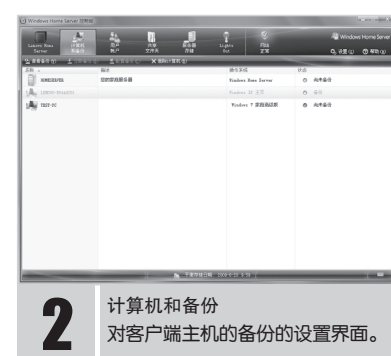
调整家庭服务器设置

可以变更家用服务器的状态设置，例如：计算机备份设置、密码规则，以及日期和时间。此外，您将会看到关机的选项，以重新启动家用服务器。

客户端程序安装完毕后，在屏幕右下角的程序快捷图标栏中会出现服务器客户端控制台图标，点击图标，可以启动控制台程序。



1 家庭服务器主界面显示家庭服务器主要部件工作状态。



2 计算机和备份对客户端主机的备份的设置界面。



3 用户帐户设置用户帐户信息设置。



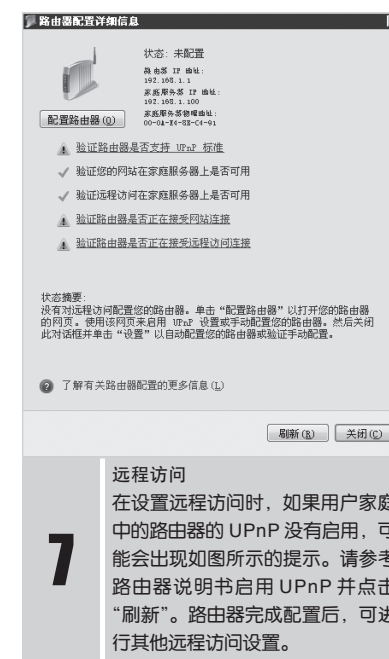
4 共享文件夹在这里可以添加或处理服务器的共享文件夹。



5 服务器存储添加或设置服务器存储硬盘。



6 设置在这里可以对服务器的控制台选项进行设置。比如，如果需要要对服务器进行远程访问，需要在设置的远程访问选项中添加域名等网络设置信息。



7 远程访问在设置远程访问时，如果用户家庭中的路由器的 UPnP 没有启用，可能会出现如图所示的提示。请参考路由器说明书启用 UPnP 并点击“刷新”。路由器完成配置后，可进行其他远程访问设置。



8 帮助点击“帮助”可以打开随机提供的电子帮助文档。在电子帮助中可获取关于控制台使用的详细信息。